

## (54) BACKGROUND ELIMINATING DEVICE

(11) 3-44268 (A) (43) 26.2.1991 (19) JP

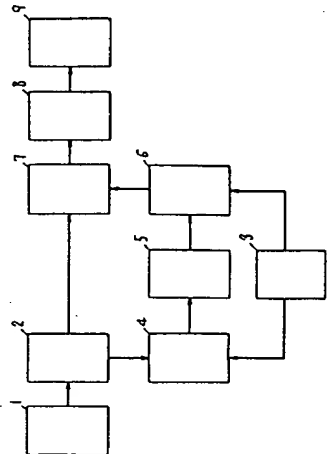
(21) Appl. No. 64-181132 (22) 12.7.1989

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) YASUHIRO KUWABARA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N1/40,G06F15/64

**PURPOSE:** To save a toner required for copying and to attain easy to see character by generating a histogram representing the frequency relating to the density of a picture data, obtaining the maximum frequency of occurrence and the density when the frequency of occurrence is maximum and deciding the density region whose background is eliminated from the density.

**CONSTITUTION:** When a command of background elimination is given from an operation section 3, a histogram generating means 4 generates a histogram representing the frequency of occurrence relating to the density of a picture data and a maximum value detection means 5 obtains a maximum frequency of occurrence and the density when the frequency of occurrence is maximum based on the data of the histogram. An elimination range decision means 6 decides the density region whose background is eliminated based on the maximum frequency of occurrence and the density when the frequency of occurrence is maximum obtained by the detection of the maximum value and a mask means 7 discriminates whether or not the picture element of the picture data is within the range of density whose background is to be eliminated and the background is eliminated when the element is within the range. Thus, a toner required for copying the part not requiring the color background of the original is saved and easy to see character is attained.



1: picture reader, 2: density converter, 4: histogram generating means, 5: maximum value detection circuit, 3: operation section, 7: mask circuit, 8: picture processing unit, 9: picture output device

## (54) PICTURE DATA TRANSMITTER

(11) 3-44269 (A) (43) 26.2.1991 (19) JP

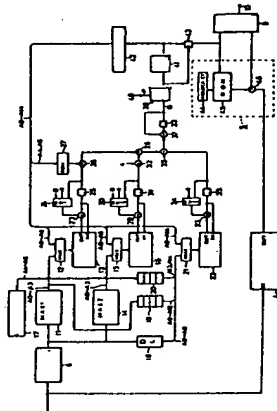
(21) Appl. No. 64-179746 (22) 12.7.1989

(71) SONY CORP (72) NORIHISA SHIROTA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N1/415,H04N7/133

**PURPOSE:** To attain detailed control of quantity of generated information with a requantization step width by coding a coefficient data in a same sub block with a bit number in response to a level of a maximum value among coefficient data requantized in each sub block.

**CONSTITUTION:** Conversion coding is applied to a block comprising  $(n \times n)$  picture elements and a DC component is sent in a prescribed bit number among coefficient information obtained, and  $(n^2 - 1)$  sets of AC components are divided into m-set of sub blocks and the coefficient data in each sub block is requantized (5) and sent. Then a maximum value in the requantized coefficient data is detected (11, 14), the coefficient data in one and same sub block is coded in a bit number in response to the level of the maximum value. Thus, the quantity of generated information corresponding to the requantization step width is calculated and then the requantization step width is set optimum to control the quantity of the generated information desirably.



6: absolute value processing, 17: M-block counter, 11: MAX1 detection, 14: MAX2 detection, 13,16,22: memory, 42: address generator, 39: comparator, 41: control signal generator, 9: format processing, 4: buffer memory

## (54) PICTURE INTERPOLATION SYSTEM AND PICTURE CODING SYSTEM

(11) 3-44270 (A) (43) 26.2.1991 (19) JP

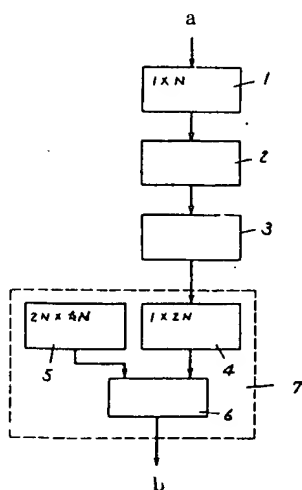
(21) Appl. No. 64-181122 (22) 12.7.1989

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) HIROSHI KUSAO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N1/415,H04N5/262,H04N7/133

**PURPOSE:** To attain a smooth magnification interpolation picture while avoiding the increase in the scale of the hardware by applying similar processing to discrete inverse cosine conversion except revision of a conversion matrix in a frequency region where a picture is subject to discrete cosine conversion.

**CONSTITUTION:** A picture data is split into a size of  $1 \times N$  by a  $1 \times N$  block segmentation section 1 and a linear discrete cosine conversion is applied in a linear DCT section 2 and the result is stored in a linear frequency buffer 3. A row direction magnification section 7 generates a picture subject to magnification and interpolation at a multiple of  $(k)$  in the row direction directly from the linear frequency and consists of a  $1 \times 2N$  block segmentation section, a  $2N \times kN$  matrix data section 5 and a matrix multiplication section 6. Since a smooth magnification interpolation picture subject to linear interpolation is obtained, the increase in the scale of hardware is not almost caused.



a: picture data, b: row direction k multiple magnification picture data

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A) 平3-44268

⑬ Int.Cl.

H 04 N 1/40  
G 06 F 15/64

識別記号

101 E 6940-5C  
400 C 8419-5B

⑭ 公開 平成3年(1991)2月26日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

⑮ 発明の名称 下地除去装置

⑯ 特 願 平1-181132

⑰ 出 願 平1(1989)7月12日

⑱ 発明者 桑原 康浩 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内  
⑲ 出願人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地  
⑳ 代理人 弁理士 粟野 重孝 外1名

明細書

1、発明の名称

下地除去装置

2、特許請求の範囲

(1) 画像データの濃度値と度数のヒストグラムを生成するヒストグラム生成手段と、前記ヒストグラム生成手段によって生成されたヒストグラムの度数データの最大度数と前記最大度数を持つ濃度値を検出する最大値検出手段と、前記最大度数と前記最大度数を持つ濃度値から除去する下地の濃度範囲を決定する除去範囲決定手段と前記除去範囲決定手段から出力された前記濃度範囲の最大値及び最小値と前記画像データとを比較して前記濃度範囲内か否かを判定し、この判定結果に基づいて前記画像データまたは下地除去したデータを出力するマスク手段とを備えたことを特徴とする下地除去装置。

(2) 除去範囲決定手段は、最大度数と最大度数を持つ濃度値の他に、操作部で前記最大度数を持

つ濃度値を中心として検査する差分と、前記最大度数を使って下地除去を行なう度数のしきい値を決定する割合とを指示することによって、除去する下地の濃度範囲を決定することを特徴とする請求項(1)記載の下地除去装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、カラー画像データの下地を除去する下地除去装置に関するものである。

従来の技術

近年、画像情報においてはカラー画像の割合が増加しており、カラー画像処理装置の開発が盛んに行なわれている。原稿も各色の下地を持つものが数多く登場しており、白黒の画像処理装置では複写を鮮明に行なうことは難しくなってきている。しかしながら、このような原稿の下地はカラーで複写する必要のない部分である。

一般に、カラー複写は白黒複写に比べて時間がかかり、トナーの消費量も多い。したがって、不必要的下地色までも複写するのは経済的ではない。

## 特開平3-44268(2)

そこで、下地除去を行なうわけであるが、従来、下地除去はデジタイザを用いて除去する色や範囲を指定して行なったり、あるいは、操作部からのキー入力で色を指定したりして行なうしか方法がなかった。

### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような従来の方法では、わざわざデジタイザで色や領域を指定しなければならず、また、色むれのある下地やグラデーションのかかった下地の場合は除去しにくいという課題を有していた。

また、操作部からのキー入力で除去する場合は、除去する色の種類が、R（レッド）、G（グリーン）、B（ブルー）、C（シアン）、M（マゼンタ）、Y（イエロー）、K（ブラック）の7色程度に限られており、下地以外の部分にも影響を及ぼす場合があるという課題を有していた。

本発明は上記課題に鑑み、操作部から下地除去の指示を与えるだけで、自動的に下地色を検出して除去し、また除去する濃度範囲も操作部から指

示できるようにした下地除去装置を提供するものである。

### 課題を解決するための手段

上記課題を解決するため、本発明の下地除去装置は、画像データの濃度値と度数のヒストグラムを生成するヒストグラム生成手段と、ヒストグラム生成手段によって生成された度数データから最大度数と最大度数を持つ濃度値を検出する最大値検出手段と、最大値検出手段から出力された最大度数と最大度数を持つ濃度値から、除去する下地の濃度範囲を決定する除去範囲決定手段と、除去範囲決定手段から出力された濃度範囲の最大値及び最小値と画像データとを比較して濃度範囲内か否かを判定し、この判定結果に基づいて画像データか下地除去したデータかのどちらかを出力するマスク手段とを具備し、除去範囲決定手段においては、最大度数と最大度数を持つ濃度値の他に、操作部によって検査する濃度領域と最大度数を使って除去する度数のしきい値を決める割合を指示できるように構成したものである。

### 作用

本発明は上記した構成によって、操作部から下地除去の指示を与えると、ヒストグラム生成手段が画像データの濃度に関する頻度を変わすヒストグラムを生成しそのヒストグラムのデータに基づいて最大値検出手段が度数の最大値と、度数が最大のときの濃度を求める。最大値検出によって得られた度数の最大値と、度数が最大のときの濃度より、除去範囲決定手段が下地除去する濃度領域を決定し、マスク手段によって画像データの要素が下地除去すべき濃度領域内か否かを判別して、範囲内のとき下地除去が行なわれる。

また、除去範囲決定手段に、下地除去範囲を決定する場合のバラメータである検査する濃度領域と最大度数に対する度数の除去レベルを決める割合とを操作部から指示することにより、むらのある下地やグラデーションのかかった下地も除去できるようになる。

下地を除去することによって、原稿のカラーラインののような不必要な部分を複写するのに必要なト

ナーを節約し、そのうえ文字が見やすくなる。特に、モノクロ出力するときにその効果は大きい。

### 実施例

以下本発明の一実施例の下地除去装置について、図面を参照しながら説明する。第1図は本発明の実施例における下地除去装置の基本構成図である。

第1図において、1はカラー画像データを得る手段としての画像読み取り装置で、原稿をイメージセンサで読みとて、読みとったアナログ値をデジタルデータに変換し、読み取った画像のむらの補正や階調の補正等を行なって、色分解された3色のカラーのデジタルデータを出力する。2は濃度変換装置でイメージセンサで輝度階調として読みとられたデータを濃度階調に変換する。普通、濃度変換装置2では対数変換が行なわれる。3は操作部で、ここから下地除去を行なうか否かを指示したり、下地除去の濃度範囲を決定するためのバラメータ（後述）を入力する。4はヒストグラム生成手段で操作部3から下地除去の指示があった場合に画像データの濃度値と度数のヒストグラムを生成す

### 特開平3-44268(3)

る。5は最大値検出回路で、ヒストグラム生成手段4で生成したヒストグラムのデータから最大の度数と最大の度数を持つ濃度値とを検出する。6は除去範囲決定手段で最大値検出回路5で得られた最大の度数と最大の度数を持つ濃度値とを使って下地を除去する濃度範囲を自動的に決定する。また、下地除去の濃度範囲を意図的に変えたい場合は、操作部3から検査する濃度領域と、最大度数を使って除去する度数のしきい値を決定する割合を入力することができる。7はマスク回路で、濃度変換装置2から出力される画素データの濃度が、除去範囲決定手段6で決定した除去すべき濃度範囲内に含まれるか否かを各色ごとに判別し、もしすべての色の濃度が下地除去すべき濃度範囲に含まれていたならば下地除去を行ない、少なくとも1つの色の濃度が下地除去すべき濃度範囲に含まれていないならば、下地除去を行なわずにそのまま画像の画素データを次の画像処理装置8に送る。画像処理装置8では画像のボケを補正し鮮明な画像を得るためにエッジ強調やプリント色渴

りを除去するマスキング、2値化等の中間調処理などが行なわれる。9は画像出力装置で画像処理装置8から出力される画像データを紙等の上に再現する装置である。

第2図はヒストグラム生成手段4で生成する濃度と度数のヒストグラムを求めるための手順を示す。操作部3より下地除去を行なうという指示があった場合にこの手順は実行される。ステップ201では $I_X$ と $y$ の値を設定する。 $I_X$ はメモリ上の任意の基準となるアドレスを示し、 $y$ は1つの濃度（デジタル値）の度数データを格納するために必要なバイト数である。ステップ202で $I$ を0にする。以降、 $I$ はステップ203で1画素読み出す度にステップ205で1ずつインクリメントされる。つまり、 $I$ は読み出した画素の数を示す。ステップ203で1画素を読み出した後、ステップ204で読み出した画素の濃度を調べて、その度数を1インクリメントする。ステップ205で1インクリメントされた $I$ はステップ206で1色の全画素数と比較され、もし $I$ が全

画素数よりも小さければループしてステップ203に行き次の1画素を読み出す。 $I$ が全画素数よりも小さくなれば次のステップ207に行き3色すべて調べたかをチェックする。3色全部調べ終わっていない場合、 $I_X$ に $I_X + 256 \times y$ の値を入れる。（この例では、濃度値は0から255の整数の値をとるものとしている。）つまり、メモリ上の基準アドレスを示す $I_X$ を1色分ずらすことと等しい。その後、ステップ202にループして、以降次の色を1画素ずつ調べていく。ステップ207で3色すべて終わっていた場合は、すべての色のすべての画素について調べたこととなり、この手順は終了する。このような手順でヒストグラムを生成することができる。

第3図はメモリ上におけるヒストグラムの度数データの様子を示している。アドレスは一般に $(I_X + y \times D)$ で与えられる。 $I_X$ はメモリ上の任意の基準となるアドレスで、 $y$ は1つの濃度（デジタル値）の度数データを格納するために必要なバイト数を示している。 $D$ は濃度値で、この

例では0から255のうちのいづれかの整数値をとる。 $I_X$ は1色ごとに変わる。（第2図のステップ208で述べた）

第4図はヒストグラム生成手段4によって得られた濃度値とその度数のヒストグラムの一例を示す。第4図において(1)はR(レッド)の濃度ヒストグラム、(2)はG(グリーン)の濃度ヒストグラム、(3)はB(ブルー)の濃度ヒストグラムである。401はR(レッド)の濃度ヒストグラムの最大度数で、図のように特定の濃度範囲402だけ他の部分よりも度数が著しく大きくなる。この濃度範囲が下地の濃度範囲に相当する。このことはG(グリーン)、B(ブルー)についても同様である。ただし、最大度数、及び下地の濃度範囲は普遍R、G、Bで異なる値となる。

第5図は最大値検出回路5の構成を示すブロック図である。ヒストグラム生成手段4で得られたR、G、Bの濃度値と度数のデータは各色並列に処理され、各々の色の濃度の最大度数と最大度数を持つ濃度値が同時に検出される。D<sub>top</sub> 501

## 特開平3-44268(4)

は濃度値と度数のデータがこの回路に入力される前に、過去のデータ（最大度数の値とその濃度値）を消去するためのリセット信号である。 $R_{R_{\text{MAX}}}$  503 は R (レッド) の濃度値のデータを入力する信号線で、 $R_{R_{\text{MAX}}} 502$  は  $R_{R_{\text{MAX}}} 503$  から入力される R の濃度値の度数を入力する信号線である。G (グリーン) の  $G_{R_{\text{MAX}}} 512$ 、 $G_{R_{\text{MAX}}} 511$ 、B (ブルー) の  $B_{R_{\text{MAX}}} 521$ 、 $B_{R_{\text{MAX}}} 520$  も同様である。

まず、濃度値、及び濃度値の度数のデータが入力される前にラッチ 505, 508, 514, 517, 523, 526 にリセット信号  $D_{R_{\text{MAX}}} 501$  が入力され、ラッチ 505, 508, 514, 517, 523, 526 がリセットされる。（以下、Rについて説明する。） $D_{R_{\text{MAX}}} 501$  信号が入力された後に濃度値  $R_{R_{\text{MAX}}} 503$ 、及びその度数  $R_{R_{\text{MAX}}} 502$  が入力される。入力された濃度の度数データ  $R_{R_{\text{MAX}}} 502$  は比較器 504 でラッチ 505 から出力されるそれまでの最大度数データ  $R_{R_{\text{MAX}}} 509$  と比較される。もし、度数データ  $R_{R_{\text{MAX}}}$

502 がそれ以前の最大度数データ  $R_{R_{\text{MAX}}} 509$  よりも小さければ、比較器 504 からは何も出力されず、次の濃度値、及びその度数データが入力される。もし、度数データ  $R_{R_{\text{MAX}}} 502$  がそれ以前の最大度数データ  $R_{R_{\text{MAX}}} 509$  以上であれば、比較器 504 からラッチ信号 507 が出力され、濃度値はラッチ 508 に、その濃度値の度数データはラッチ 505 にそれぞれラッチされ記憶される。その後、次の濃度値、及びその度数データが入力され、同様な比較が R の濃度値とその度数データが終わるまで行なわれる。最終的には、ラッチ 505 からは R の最大度数データ  $R_{R_{\text{MAX}}} 509$ 、ラッチ 508 からは R の最大度数を持つ濃度値  $R_{R_{\text{MAX}}} 510$  が各自出力されることとなる。G (グリーン)、B (ブルー) についても同様で、 $G_{R_{\text{MAX}}} 518$  からは G の最大度数データ、 $G_{R_{\text{MAX}}} 519$  からは G の最大度数を持つ濃度値、 $B_{R_{\text{MAX}}} 527$  からは B の最大度数データ、 $B_{R_{\text{MAX}}} 528$  からは B の最大度数を持つ濃度値がそれぞれ出力される。

第6図は除去範囲決定手段6における操作手順を示す。

この手順では操作部3から最大度数を持つ濃度値を中心として検査する差分と、下地除去を行なうか否かを識別する度数のしきい値を決定する割合を入力しているが、自動にするにはこの値をあらかじめ定めておけば良い。

ステップ 601 では操作部3から入力される割合の値から、下地除去を行なうか否かを決める度数のしきい値を決定する。第7図にしきい値の様子を示す。第7図は R (レッド) のヒストグラムの一例であるが、図において 701 は最大度数であり、702 の度数がしきい値となる。(このときの操作部3から入力された割合は 50% である。) 次にステップ 602 で、最大度数を持つ濃度から操作部3から入力された差分の値を引く。第7図で説明すると、703 が最大度数を持つ濃度値で 704 が差分、そして 706 が前記ステップ 602 によって得られた濃度値である。ステップ 603 ではこの得られた濃度値が 0 より小さいか

否かを調べる。そして 0 より小さい場合、ステップ 604 で濃度値 0 に設定する。ステップ 603, 604 はステップ 602 で得られた濃度値がヒストグラムの濃度の範囲（実際の濃度範囲に等しい）内にあるか否かを調べ、もし範囲外ならば範囲内の最も近い値を濃度値として設定するという手順である。

ステップ 605, 605, 607 は下地除去を行なうべき濃度値の最小値を求める手順である。ステップ 605 ではステップ 602 あるいはステップ 604 で得られた濃度値の度数がステップ 601 で得られた下地除去を行なうか否かを判別するしきい値の度数以上かどうかを調べ、もししきい値以上でなければステップ 606 で濃度値に 1 を加え、ステップ 605 に戻る。もししきい値以上ならばステップ 607 に行きそのときの濃度値を  $R_{min}$  に入れる。第7図を使って説明すると、濃度値 706 の度数はしきい値 702 よりも小さい。したがって、濃度値 706 に 1 を加える。つまり、濃度値は 707 の濃度値となる。707

## 特開平3-44268(5)

の濃度値も同様に度数がしきい値より小さいので濃度値 707 にさらに 1 が加えられ、濃度値は 703 の濃度値になる。濃度値 703 の度数はしきい値 702 よりも大きい。したがって、このループを抜け、次のステップ 607 でこのときの濃度値 703 が Rmin に入る。

次からのステップでは下地除去をすべき濃度値の最大値を求める。ステップ 608 では最大濃度を持つ濃度値に操作部 3 から入力される差分の値を加える。第 7 図で説明すると、703 が最大度数を持つ濃度値で 705 が差分、そして 708 が前記ステップ 608 によって得られた濃度値である。次にステップ 609 で、ステップ 608 で得られた濃度値が 255 より大きいか否かが比較される。(255 は実際の濃度の最大値)もし、ステップ 608 で得られた濃度値が 255 より大きい場合、濃度値は 255 に設定される。それ以外の場合にはそのままの濃度値で次のステップ 611 が実行される。ステップ 609, 610 もステップ 608 で得られた濃度値がヒストグラムの濃度

の範囲（実際の濃度範囲に等しい。）内にあるか否かを調べ、もし範囲外ならば範囲内の最も近い値を濃度値として設定するという手順である。ステップ 611, 612, 613 は下地除去を行なうべき濃度値の最大値を求める手順である。ステージ 611 ではステップ 608 あるいはステップ 610 で得られた濃度値の度数がステップ 601 で得られた下地除去を行なうか否かを判別するしきい値の度数以上かどうかを調べ、もししきい値以上でなければステップ 612 で濃度値に 1 を引き、ステップ 611 に戻る。もししきい値以上ならばステップ 613 に行きそのときの濃度値を Rmax に入れる。第 7 図を使って説明すると、濃度値 708 の度数はしきい値 702 よりも大きいので、ステップ 613 に行き Rmax には濃度値 708 の値が入る。

以上の手順で下地除去すべき濃度の最大値と最小値が得られる。つまり、709 に示す濃度範囲が下地除去すべき濃度範囲である。（説明では R の場合のみを例に挙げたが、G（グリーン）、B

（ブルー）の場合も同様である。）

第 8 図はマスク回路 7 のブロック図を示す。810, 811, 812, 813, 814, 815 は比較器であり、822, 823, 824, 829 は OR ゲートで、834, 835, 836 はセレクタである。まず、R（レッド）の画像データの流れについて述べる。比較器 810 には除去範囲決定手段 6 で得られた下地除去を行なう R の濃度の最大値 Rmax801 と 1 つの画素データの濃度 Rlin802 が入力される。比較器 810 は Rmax801 と Rlin802 を比較し Rlin802 が Rmax801 より大きければハイレベル信号を 816 の信号線を通して OR ゲート 822 に出力する。同時に比較器 811 で、1 つの画素データの濃度 Rlin802 と、除去範囲決定手段 6 で得られた下地除去を行なう R の濃度の最小値である Rmin803 とが比較され、もし Rlin802 が Rmin803 よりも小さければハイレベル信号を信号線 817 を通して OR ゲート 822 に出力する。OR ゲート 822 は信号線

816, 817 の少なくとも一方がハイレベル信号のときハイレベル信号を信号線 825 を通して 4 入力 OR ゲート 829 に出力する。つまり、1 つの画素データの濃度 Rlin802 が下地除去すべき濃度の最小値 Rmin803 から最大値 Rmax801 の間になければ、ハイレベル信号が信号線 825 を通して OR ゲート 829 に伝達される。

G（グリーン）、B（ブルー）についても同様で、それぞれ OR ゲート 829 に信号が伝達される。

SCUT828 は下地除去を行なうか否かを操作部 3 から入力するための信号線で、下地除去を行なわない場合は SCUT828 をハイレベル信号にする。

4 入力 OR ゲート 829 への入力線 825, 826, 827, 828 がすべてローレベル信号のとき OR ゲート 829 はローレベル信号を出力する。つまり、下地除去を行なう場合 (SCUT828 信号がローレベル信号の場合) で、濃度

## 特開平3-14268(6)

Rin802, 濃度Gin805, 濃度Bin808のすべてが下地除去すべき濃度範囲内にあったとき、ORゲート829からローレベル信号が出力される。

ORゲート829からの出力830がローレベル信号のときR(レッド)セレクタ834はRin802の濃度要素データではなく、信号線831からの入力する濃度0を選択し、 Rout837として濃度0を出力する。このことはG(グリーン), B(ブルー)についても同様で、セレクタ835, 836はそれぞれGout838, Bout839から濃度0を出力する。

下地除去を行なわないとき(SCUT828がハイレベル信号のとき)、あるいは濃度Rin802, 濃度Gin805, 濃度Bin808の少なくとも1つが下地除去を行なうべき濃度範囲外にあったとき、ORゲート829はハイレベル信号を出力する。ORゲート829からの出力(信号線830)がハイレベル信号であった場合、Rのセレクタ834はRin802の濃度要素デ

ータをRout837から出力する。このことはG, Bについても同様で、それぞれGout838からGin805のデータを、Bout839からBin808のデータを出力する。

### 発明の効果

本発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。

操作部から下地除去の指示を与えることにより、ヒストグラム生成手段が画像データの濃度に関する頻度を示すヒストグラムを生成し、そのヒストグラムのデータに基づいて最大値検出手段が度数の最大値と、度数が最大のときの濃度を求める。最大値検出手によって得られた度数の最大値と、度数が最大のときの濃度より、除去範囲決定手段が下地除去する濃度領域を決定し、マスク手段によって画像データの画素が下地除去すべき濃度領域内か否かを判別して、範囲内のとき下地除去が行なわれる。このように、操作部から下地除去の指示を与えるだけで自動的に下地除去を行なうことができ、デジタイザを用いて色や領域を指定する

という煩わしさがない。

また、除去範囲決定手段に、操作部から下地除去範囲を決定する場合のパラメータである検査する濃度領域と最大度数に対する度数の除去レベルを決める割合とを与えることにより、むらのある下地やグラデーションのかかった下地も除去できるようになる。

以上の下地を除去することによって、カラーダー下地の原稿の下地色のような不必要的部分を複写するのに必要なトナーを節約し、そのうえ文字が見やすくなるという効果がえられる。特に、モノクロ出力するときにその効果は大きい。

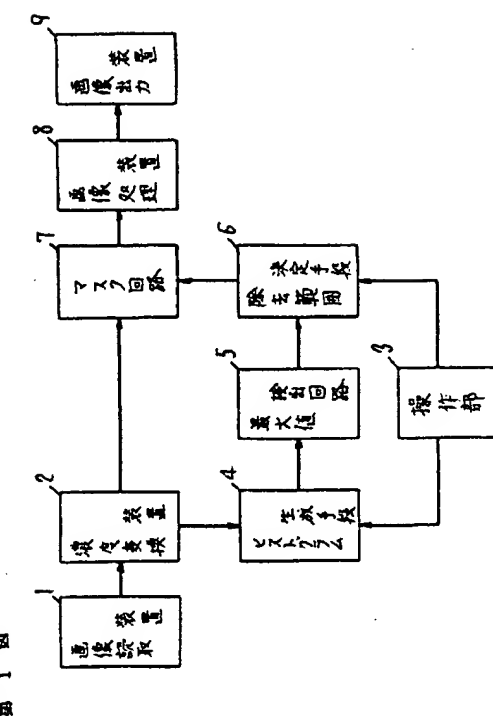
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における下地除去装置の基本構成図、第2図は第1図のヒストグラム生成手段で生成する濃度と度数のヒストグラムを求めるための手順を示したフローチャート図、第3図はメモリ上におけるヒストグラムの度数データの様子を示した説明図、第4図は第1図のヒストグラム生成手段によって得られた濃度値とその

度数のヒストグラム図、第5図は第1図の最大値検出手回路の構成を示すブロック図、第6図は第1図の除去範囲決定手段における操作手順を示したフローチャート図、第7図は第6図の説明のためのしきい値や差分の様子を示したR(レッド)のヒストグラム図、第8図は第1図のマスク回路のブロック図である。

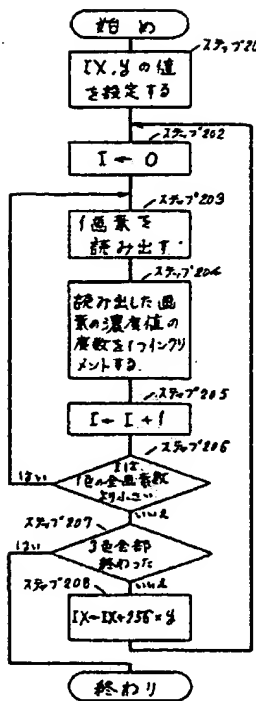
1 ……画像採取装置、2 ……濃度変換装置、3 ……操作部、4 ……ヒストグラム生成手段、5 ……最大値検出手回路、6 ……除去範囲決定手段、7 ……マスク回路、8 ……画像処理装置、9 ……画像出力装置、504, 513, 522, 810, 811, 812, 813, 814, 815 ……比較器、505, 508, 514, 517, 523, 526 ……ラッチ、701 ……R(レッド)のヒストグラム例の最大度数、703 ……Rのヒストグラム例の最大度数を持つ濃度値、702 ……下地除去を行なうか否かを判別するしきい値、704, 705 ……差分、709 ……Rのヒストグラム例の下地除去すべき濃度範囲、706,

707, 703, 708……濃度値、822.  
823, 824, 829……ORゲート、834.  
835, 836……セレクタ。  
代理人の氏名 弁理士 萩野重孝 ほか1名

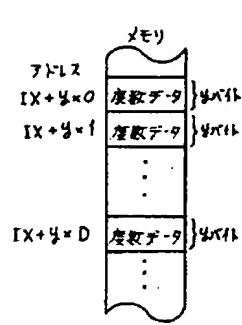


第1図

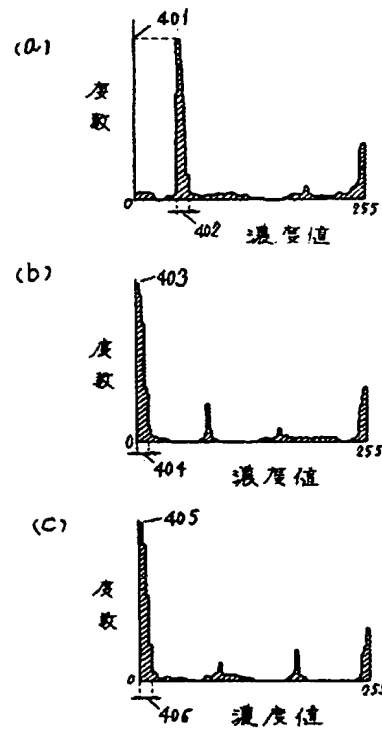
第2図



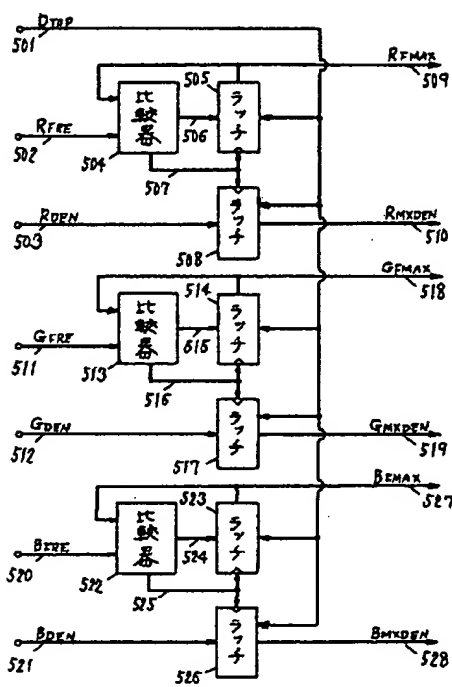
第3図



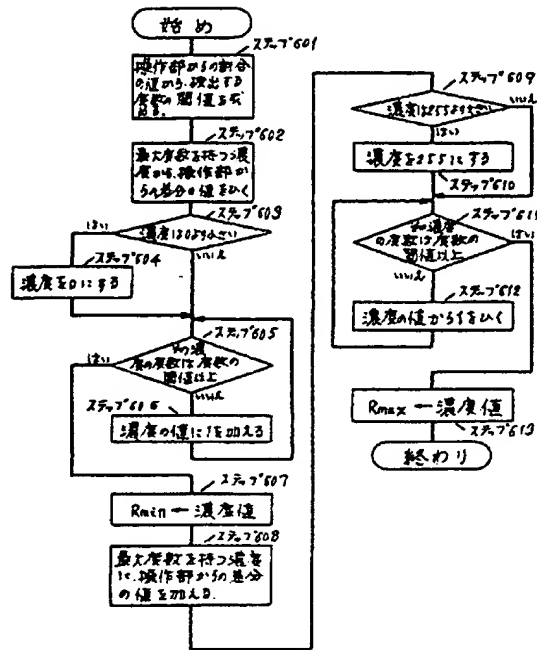
第4図



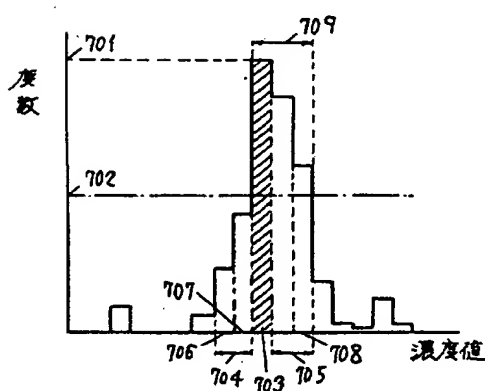
第5図



第6図



第7図



第8図

